

Zahlbereich													Rechenoperationen					Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

11_41_1 [865] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 3 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

4 =



Zahlbereich													Rechenoperationen					Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

11_41_1 [865] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ €} \\ - \boxed{3} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{3} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \text{ €} \\ - \boxed{6} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{3} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ ct} \\ - \boxed{2} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{4} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ €} \\ - \boxed{4} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{2} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \text{ €} \\ - \boxed{4} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{1} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ ct} \\ - \boxed{2} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{2} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ ct} \\ - \boxed{0} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{7} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \text{ ct} \\ - \boxed{2} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{3} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \text{ ct} \\ - \boxed{2} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{3} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \text{ €} \\ - \boxed{1} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{4} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \text{ ct} \\ - \boxed{4} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{1} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ ct} \\ - \boxed{0} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{4} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ €} \\ - \boxed{0} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{2} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ ct} \\ - \boxed{1} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{6} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ ct} \\ - \boxed{1} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{5} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ €} \\ - \boxed{0} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{2} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \text{ €} \\ - \boxed{4} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{4} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \text{ €} \\ - \boxed{6} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{2} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \text{ ct} \\ - \boxed{0} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{1} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \text{ €} \\ - \boxed{6} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{2} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ €} \\ - \boxed{1} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{3} \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{6}$$

$$4 = \boxed{8}$$

